(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開香号

特開平5-35354

(43)公開日 平成5年(1993)2月12日

(51)Int.CL ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
GOGF	1/00	3 4 0	7927 – 5B		
G08B	13/02		6376-5G		

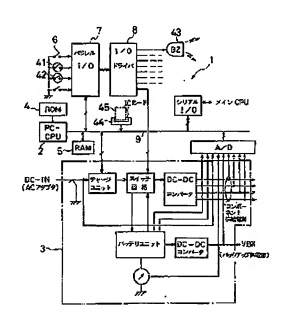
審査請求 未請求 請求項の数4(全 8 頁)

(21)出類登号	特類平3-191439	(71)出原人 000003078 株式会社泉芝
(22)出駐日	平成3年(1991)7月31日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 (72)発明者 永江 明人 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会
		社京芝青梅工場内 (74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 ポータブルコンピュータ

(57)【要約】

【目的】本発明は、携行の容易なポータブルコンピュータに於いて、盗難防止機能が設定されているとき、コンピュータ本体の設置状態を常時監視し、設置状態の変化を検出したとき警報を発する手段とを備えて、コンピュータ本体を許可無く定位置から持ち道ばうとした際に、その不当な携行を外部に報知することにより、コンピュータ本体の盗難。盗用を防止することを特徴とする。【構成】装置1の制御プロセッサ(PCーCPU)2に、パラレルエ/O7に状態が保持される圧力検知器(Pセンサ)41、及び傾斜検知器(Cセンサ)42と、エ/Oドライバ8を介し上記検知出力により駆動制御される警報発生器(BZ)43とを含む盗難防止機能部を設けてなる構成としたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項 】】 ポータブルコンピュータ本体の設置状態 を監視する手段と、同手段で設置状態の変化を検出した とき起動され警報を発する手段とを具備してなることを 特徴とするボータブルコンピュータ。

1

【請求項2】 ボータブルコンピュータ本体の設置傾斜 置変化を検知する検出器と、同検出器の検出信号により 起助される警報発生手段とを具備してなることを特徴と するポータブルコンピュータ。

【請求項3】 ポータブルコンピュータ本体の設置圧変 19 化を検知する検出器と、同検出器の検出信号により起動 される警報発生手段とを具備してなることを特徴とする ボータブルコンピュータ。

【請求項4】 ポータブルコンピュータ本体の設置距離 変化を検知する検出器と、同検出器の検出信号により起 動される警報発生手段とを具備してなることを特徴とす るポータブルコンピュータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ボータブルコンピュータに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータは、益 7. 小形軽置化され、携行がより容易化されるととも に、高性能、高機能化されてきた。特に、近年ではハー ドディスクドライブ(HDD)、RAMバック等の大容 置記憶を搭載したバッテリィ駆動可能なラップトップタ イプ、ブックタイプ等のパーソナルコンピュータが広く 普及し様々な分野で活用されている。

容易性が大きな特徴であるが、これに伴い、盗難、盗用 対策が大きな課題となつてきた。即ち、ラップトップタ イプ、ブックタイプ等の小形パーソナルコンピュータ は、携行が容易であるが故に、盗難、盗用が容易であ り、特にハードディスクドライブ、大容置!Cメモリ等 の大容量記憶を搭載した高性能小形パーソナルコンピュ ータに於いては資産価値が非常に高い高度かつ重要な情 報を蓄積している場合が多く、このような情報の盗用を 念めて、ハードウェア、ソフトウェア両面に亘る盗難、 盗用対策が大きな課題となる。

【0004】しかしながら、従来のこの種の小型パーソ ナルコンピュータに於いては、盗難、盗用に対して何等 十分な対策が能されておらず、機密性の高い重要な情報 を扱う場合等に於いて問題を残していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記したように従来で は、小形パーソナルコンピュータに於いて、盗難、盗用 対策が十分に能されておらず、特に近年では、携行が容 易で、かつ高性能、大容量の小形パーソナルコンピュー

須となってきた。

【0006】本発明は上記実情に鑑みなされたもので、 コンピュータ本体の盗難を防止し、もってハードウェ ア、ソフトウェア画面の保護を図る盗難防止機構を備え たポータブルコンピュータを提供することを目的とす る。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、携行の容易な ボータブルコンピュータに於いて、コンピュータ本体の 設置状態を監視する手段と、同手段で設置状態の変化を 検出したとき警報を発する手段とを備えて、コンピュー タ本体を許可無く定位置から待ち運ばうとした際に、そ の不当な携行を外部に銀知することにより、コンピュー タ本体の盗難, 盗用を防止する。

[0008]

【作用】ポータブルコンピュータ本体を未使用又は使用 状態でその設置場所から離れる際に、盗難防止機構を作 動状態に設定しておくことにより、以後、コンピュータ 本体の設置状態が変化すると、その状態を検知して、当 【産業上の利用分野】本発明は、盗難防止機構を備えた。20 該コンピュータ本体より不当な携行を妨げるべく警報を 発する。この際、正当な所有者以外は警報動作を解除で きない手段をもつことにより、一旦、不当携行行為を検 知すると、正当な所有者以外は上記不当携行行為の検知 時から警報発生動作がバッテリィ放電状態になるまで継 続し、盗難、盗用が確実に防止される。

[0009]

【実施例】以下図面を参照して本発明の一実施例を説明 する。

【0010】図1は本発明の一実施例による盗難防止機 【0003】との種のパーソナルコンピュータは媒行の「30」構を備えたボータブルコンピュータの構成を示すブロッ ク図である。又、図2は上記図1に示す電源装置1と同 電源装置!に接続される盗難防止機構の構成を示すプロ ック図であり、図3は上記図1及び図2に示す盗難防止 機構の主要ハードウェアの配置例を示す図である。

> 【①①11】とこでは、システム電源を集中管理するイ ンテリジェントパワーサプライ (電源装置) のマイクロ プロセッサを用いて盗難防止機構を実現した構成を例示 している。

【0012】図に於いて、1はシステムの電源副御を司 46 る電源制御用のマイクロプロセッサを備えたインテリジ ェントパワーサプライ (ここでは電源装置と称す)であ り、システム全体の制御を司るCPU(メインCPU) 11に、システムバス10、及び電源制御インターフェ イス(PS-IF)28を介して接続される。

【0013】この電源装置1は、システム電源を集中管 理する本来のシステム電源制御機能に加え、盗難防止機 能をもつもので、それぞれ電源制御プロセッサ(PCー CPU) 2の制御の下に実現される。

【①①14】電源制御プロセッサ2は、電源のオン/オ タが出現するに至り、信頼性の高い盗籃、盗用対策が必 50 フ状態に何らず、倉時、電源の監視及び制御を実行する

もので、内部ROM4に格納された電源制御プログラム に従い、システム動作のための各種動作用電源を生成し 出力する電源回路3の制御、電源スイッチ6の操作に伴 う電源のオン/オフ制御、及び内蔵バッテリィ31A, 31B, 31Sの充電制御バラメータに従う充電制御等 を含むシステム電源の集中管理を行なう。尚、ととでは 充電訓御の対象となる内蔵バッテリィとして、システム 動作用のメインバッテリィ(MーBATA)31Aと、 警報発生のための専用バッテリィ (M-BATB) 31 Bと、バックアップ用のサブバッテリィ(S-BAT) 315とをもつ。

【0015】電源装置1とメインCPU11との間のデ ータ送受に供される電源副御インターフェイス(PSー IF)28は、電源装置1のシリアル1/Oを介してデ ータを送受するもので、電源装置1のシリアルI/Oは 電源制御プロセッサ2より受けたデータをシリアルデー タに変換して電源制御インターフェイス(PS-IF) 28に送出し、電源制御インターフェイス (PS-I F) 28がそのシリアルデータをパラレルデータに復元 る。又、上記電源装置1には、符号41乃至45を構成 要素とする盗難防止機能部が設けられる。

【0016】との盗難防止機能部の構成要素のうち、4 1は装置本体(筐体)が通常の設置状態から把持状態に 移った際の設置圧力変化を検知してスイッチオンとなる 圧力検知器(以下Pセンサと称す)であり、その状態が 1/0レジスタ (パラレル 1/0) 7に保持されるもの で 図3に示すように筐体内の定位置に固定して設ける れる。42は装置本体(管体)が通常の設置状態から把 なる傾斜検知器(以下Cセンサと称す)であり、上記P センサ41と同様に、その状態が!/ 〇レジスタ (パラ レル 1/0) 7に保持されるもので、図3に示すように 筐体内の定位置に固定して設けられる。

【0017】43は1/0ドライバ8に接続された警報 発生器 (B2) であり、上記センサ41, 42の検知出 力により作動して外部に警報を発生する。ここではブザ 一音で盗難を報知するものとする。

【0018】44は電源装置1の内部バス9に接続され ーフェイスであり、電源制御プロセッサ2のICカード アクセスを実現する。

【0019】45は!Cカードインターフェイス44の コネクタに接続されるICカードであり、使用者又は装 置に固有のパスワードを含む所定の情報が記録される。 ことでは警報発生器 (BZ) 43の動作を解除する際 に、電源制御プロセッサ2によりアクセスされ、ICカ ード45に登録されたパスワードと前回使用時に設定さ れたパスワードが照合される。

【0020】尚、図1、図2に於いて、上記した構成要 50 まれて、前回使用時に設定されているパスワードと照合

素を除く他の各構成要素については、例えば特開平2-166209号公報、特開平3-27413号公報、特 関平3-27414号公報等に詳細に示されており、本 発明に直接関係しない構成要素について、ここではその 説明を省略する。

【0021】図4は上記実施例の盗難防止機構を実現す る処理フローを示すフローチャートであり、内部ROM 4に絡納されたマイクロプログラムに従い電源副御フロ セッサ2の制御の下に実行されるもので、ここでは電源 19 制御の詳細を省略して示している。ここで上記各図を参 照して本発明の一実施例に於ける動作を説明する。電源 制御プロセッサをは、電源のオン/オフ状態に抑らず内 部ROM4に格納された電源制御プログラムに従い、鴬 時、電源の監視及び制御を実行する。

【0022】即ち、電源副御プロセッサ2は、内部RO M4 に格納された電源制御プログラムの処理を実行し、 電源のオン/オフ制御、及び充電制御等のシステム電源 制御を行なうとともに、図4に示す盗難防止の制御処理 を実行する。この盗難防止の制御処理は、盗難防止の有 してシステムバス10を介しメインCPU11に送出す 20 効/無効を設定するモード設定により選択的に実行され る。

【0023】盗難防止の副御処理では、Pセンサ41、 及びCセンサ42の状態が常時監視され、上記器センサ 4.1、4.2の状態がそれぞれ!/ Oレジスタ (パラレル !/O) 7の対応ビット (Pフラグ、Cフラグ) にセッ トされる(図4ステップS11~S14)。即ち、盗難防止 の有効設定後、装置本体(管体)が通常の設置状態から 把持状態に移った際の設置圧力変化でPセンサ4 1がオ ン状態となり、装置本体(筐体)の傾斜変化でCセンサ **鈴秋態に移った際の傾斜変化を検知してスイッチオンと 30 42がオン状態となって、その各センサ41、42の状** 態が [/ 〇レジスタ (パラレル [/ 〇) 7に保持され

> 【0024】この1/0レジスタ (パラレル1/0) 7 の内容が電源制御プロセッサ2に読み込まれ、上記各セ ンサ41、42の状態が判別される(図4ステップS21 ~\$22}。

【0025】CCでPセンサ41、及びCセンサ42の うち、少なくともいずれかのセンサがオン状態になって いると、電源制御プロセッサ2の制御の下に!/ Oドラ た、ICカードの専用コネクタをもつICカードインタ 49 イバ8を介して警報発生器(B2)43が起動され、外 部に警報が発生される(図4ステップS23)。この際、 警報発生器(B2)43は専用バッテリィ31Bを駆動 電源として、正当使用者による!Cカード45の提示が あるまで継続して駆動される。

> 【0026】劉報発生器(B2)43が駆動状態にある とき、ICカードインターフェイス44のカードスロッ トにICカード45が挿入され、ICカードインターフ ェイス4.4のコネクタに I Cカード4.5が接続される と、同!Cカード45に格納されたパスワードが読み込

され、一致した際に、正当使用者と判断して、エノロレ ジスタ (パラレル ! / O) 7のPフラグ、及びCフラグ をオプレ、警報発生器 (BZ) 43の動作を解除する (図4ステップS31~S34)。

【0027】このように、盗難防止の有効設定後、装置 本体(筐体)が通常の設置状態から独特状態に移ると警 報が継続して発生し、不当な扱いが外部に報知されるこ とから盗難が防止される。

【0028】尚、上記した実施例に於いては、盗難防止 状態に移った際の設置圧力の変化、又は傾斜の変化を検 知して不正待出し状態にあることを認識したが、装置本 体(筐体)内に、例えば超音波信号等を用いて設置距離 の変化を検知する検知器を設けて、同検知器の検知信号 を上記圧力、及び傾斜の各検知信号に含める模成として もよく、この際、上記各負知信号の論理和(オア)で警 級を発生する手段、又は論理論(アンド)で警報を発生 する手段のいずれに於いても上記実施例と同様の盗難防 止機構を実現できる。

【0029】又、上記した実施例に於いては、専用バッ 20 テリィを備えたブザー音による警報発生を例にとった が、これに限らず、例えば音声発生用の「Cを用いて、 音声により警告又は警報を発生する構成としてもよく、 この際、必ずしも専用バッテリィを必要としない。

【①030】又、上記真能例に於いては、正当使用者に よる警報の発生解除を!Cカード45に登録されたバス ワードの照合により行なったが、これに限らず、例えば キーボードのキー操作で特定コードを入力することによ り、正当使用者であることを判定して警報を解除するこ とも可能である。

【0031】又、上記実施例に於いては、電源装置1の 電源制御プロセッサ2を用いて盗難防止機構を実現した が、これに限らず、例えば盗難防止専用の制御プロセッ サを持つ構成。或いは絶ハードウェアによる構成等であ ってもよい。

【0032】又、盗難防止の対象となる装置のシステム 模成。盗難防止機構の各構成要素の配置等も上記実施例 に限定されるものではなく、各種構成のシステムに於い て本発明を適用可能である。

[0033]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、携 行の容易なポータブルコンピュータに於いて、コンピュ ータ本体の設置状態を監視する手段と、同手段で設置状 の設定後、装置本体(筐体)が通常の設置状態から把詩 10 筬の変化を検出したとき警報を発する手段とを備えてな る構成としたことにより、コンピュータ本体を許可無く 定位置から待ち道ぼうとした際に、その不当な獲行を外 部に報知してコンピュータ本体の盗難。 盗用を防止する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一箕施例による盗難防止機構を備えた ボータブルコンピュータの構成を示すプロック図。

【図2】上記図1に示す電源装置と同電源装置に接続さ れる盗難防止機構の構成を示すプロック図。

【図3】上記実施例に於ける盗難防止機構の主要ハード ウェアの配置例を示す図。

【図4】上記実施例の動作処理フローを示すフローチャ -1.

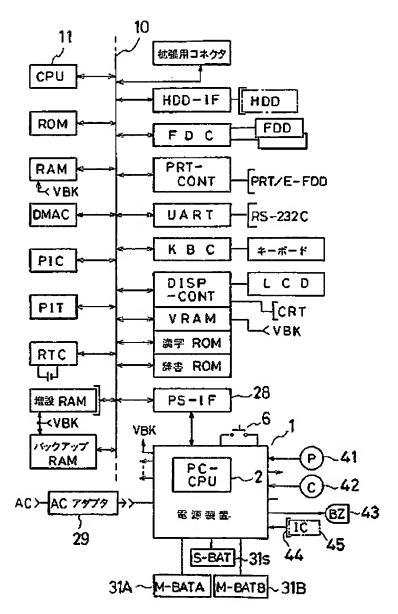
【符号の説明】

1…電源装置(インテリジェントパワーサプライ)、2 …電源制御プロセッサ (PC-CPU)、3…電源回 路. 4…内部ROM、5…内部RAM、6…電源スイッ チ、?…!/〇レジスタ (パラレル 1/0)、8…!/ 〇ドライバ、9…内部バス、10…システムバス、11 30 …メインCPU. 28…電源制御インターフェイス (P S-IF)、31A, 31B, 31S…内蔵バッテリ ィ、41…圧力検知器 (Pセンサ)、42…傾斜検知器 《Cセンサ》、43…警報発生器(BZ)、44…!C カードインターフェイス、45…! Cカード。

(5)

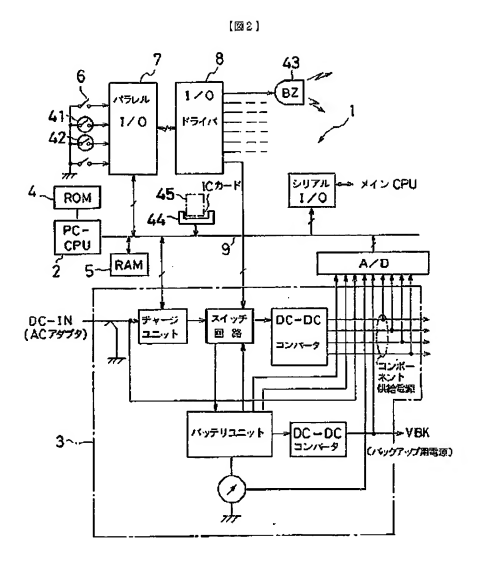
特開平5-35354

[図1]



(6)

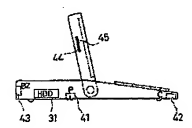
特開平5-35354



(7)

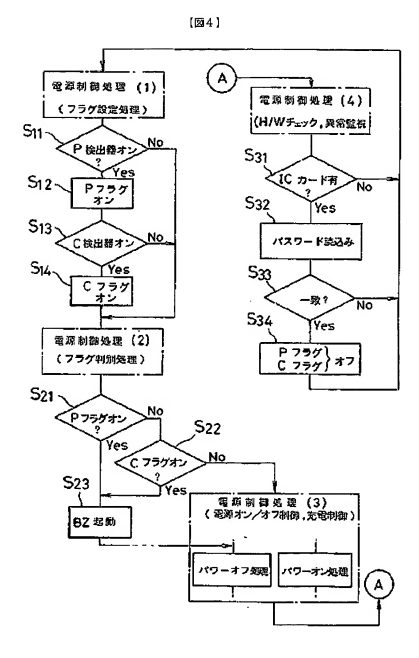
特開平5-35354

[図3]



特開平5-35354

(8)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-035354

(43) Date of publication of application: 12.02.1993

(51)Int.CI.

G06F 1/00

G08B 13/02

(21)Application number : **03-191439**

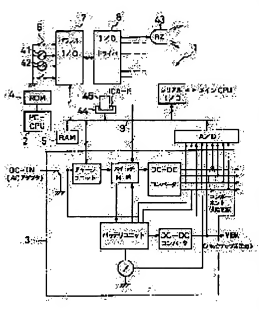
(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

31.07.1991

(72)Inventor: NAGAE AKITO

(54) PORTABLE COMPUTER



(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a main body from being robbed or stolen by providing a means to monitor the state of installing the main body of the computer and a means to raise an alarm when the change of the installing state is detected. CONSTITUTION: The states of a P sensor 41 and a C sensor 42 are always monitored and corresponding to an installing pressure change in the case of changing the main body of the device from the installed state to the clamped state after steal-proof is set valid, the P sensor 41 is turned on. Then, the C sensor 42 is turned on according to the inclination change at the main body of the device, and the states of the respective sensors 41 and 42 are held in an I/O register (parallel I/O) 7. The contents of this I/O register (parallel I/O) 7 are read into a power source control processor 2, and the states of the respective sensors 41 and 42 are discriminated. When either the P sensor 41 or

the C sensor 42 is turned on at least, an alarm generator (BZ) 43 is activated through an I/O driver 8 under the control of the power source control processor 2, and the alarm is raised to the outside.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other

than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] A portable computer characterized by coming to provide a means to supervise an installation condition of a main part of a portable computer, and a means which is started when this means detects change of an installation condition, and emits an alarm. [Claim 2] A portable computer characterized by coming to provide a detector which detects the amount change of installation inclinations of a main part of a portable computer, and an alarm generating means started by detecting signal of this detector. [Claim 3] A portable computer characterized by coming to provide a detector which detects an installation pressure change of a main part of a portable computer, and an alarm generating means started by detecting signal of this detector. [Claim 4] A portable computer characterized by coming to provide a detector which detects installation distance change of a main part of a portable computer, and an alarm generating means started by detecting signal of this detector.

[Translation done.]